This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

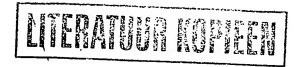
Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

U1

- '11) Rollennummer G 91 12 772.6
- (51) Hauptklasse B65D 30/10

Nebenklasse(n) B65D 33/36 B65B 43/04

B65B 5/02 B65D 85/60

- (22) Anmeldetag 14.10.91
- (47) Eintragungstag 19.12.91
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 06.02.92
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Leicht zu Öffnender Verpackungsbeutel aus Folienoder Papiermaterial
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Hoechst AG, 6230 Frankfurt, DE

91/K069G

- 1 -

10. Oktober 1991 WLK-DI.Z.-ge

LEICHT ZU ÖFFNENDER VERPACKUNGSBEUTEL AUS FOLIEN-ODER PAPIERMATERIAL

Die Neuerung betrifft einen leicht zu öffnenden 5 Verpackungsbeutel aus Folien- oder Papiermaterial mit wenigstens einer Längssiegelnaht und je einer an den Verpackungsbeutels angebrachten Enden des beiden Quersiegelnaht, wobei sowohl die Längs- als auch die Quersiegelnähte durch Aufeinandersiegeln der einander 10 Folienoder Innenseiten des zugekehrten Papiermaterials hergestellt sind.

Bei einer derartigen, aus der deutschen Patentschrift DE-C - 38 36 227 bekannten Verpackung aus einer 15 Flachfolie weist die Längssiegelnaht an ihrem freien Rand eine nicht gesiegelte, sich über einen Teil der Siegelnahtbreite erstreckende Aussparung auf, seitlich durch je einen vom freien Rand ausgehenden Einschnitt begrenzt ist, wobei sich die Einschnitte 20 in beiden Folienteilen der Längsnaht befinden. Folie zum Herstellen dieser Verpackung als Spleißfolie ausgebildet, deren Spleißrichtung in Richtung der Einschnitte verläuft. Der untere, der Verpackungsseite zugekehrte, durch die Einschnitte 25 ist mit einem Teil Längsnaht der abgegrenzte Verpackung Klebemittel an der Außenseite der festgeklebt.

In der deutschen Patentschrift DE-C - 33 06 314 ist ein leicht zu öffnender Kunstharz-Beutel mit zwei einander gegenüberliegenden, jeweils mehrere laminierte Schichten umfassenden Kunstharzfolien beschrieben, die über ihren gesamten Umfang durch

OCID- - 0112772111 1 -

einen dichten Schweißsaum miteinander verbunden sind. Eine wärmeverschweißte, beschichtete Aufreißschnur ist mit der Innenfläche einer der beiden Kunstharzfolien verschweißt und erstreckt sich bis in den Beutelrand. Das Ende der Aufreißschnur ist mit einer Greiflasche versehen.

5

10

15

20

25

30

Aus der europäischen Patentschrift EP-B - 0 132 369 ist ein Behälter mit Seiten- und Bodenwänden bekannt geworden, wobei die Seitenwände Bereiche mit Falten aufweisen und ein Körperteil des Behälters aus einem flexiblen Laminat mit einer Sperrschicht und einer versiegelbaren Schicht besteht. Der Körperteil umfaßt desweiteren einen Mündungsteil und eine Versiegelung für diesen Mündungsteil, wobei die Versiegelung eine an der inneren Oberfläche des Körperteils an dem Mündungsteil angebrachte Beschichtung aufweist. Bei dieser Beschichtung handelt es sich beispielsweise um eine hitzeschmelzbare Kunststoffpolymer-Beschichtung, die so ausgebildet und angebracht ist, daß sie im versiegelten Zustand ausreichende Festigkeit Aufrechterhalten eines Vakuums im Behälter hat, Belastungen bei der Handhabung und beim Transport des Behälters widersteht und eine solche Stärke aufweist, daß sie von Hand aus geöffnet werden kann.

Bei den bekanntgewordenen Verpackungen ist entweder eine Aufreißschnur bzw. ein Aufreißstreifen vorhanden, der aufwendig und teuer ist, oder es ist eine Längssiegelnaht mit einer Aussparung bzw. Einkerbung vorhanden, die durch einen weiteren Verfahrensschritt erzeugt werden muß. Von Nachteil ist bei solchen Längsnähten noch die Tatsache, daß der durch Einschnitte abgegrenzte Teil der Längsnaht

- 3 -

mit einem Klebemittel an der Außenseite der Verpackung festgelegt werden muß.

liegt die Aufgabe zugrunde, Neuerung Der Verpackungsbeutel der eingangs genannten Art so zu verbessern, daß der gesiegelte Verpackungsbeutel ohne wie Einsatz von Hilfsmittel, Schere, Messer. Aufreißfaden oder Aufreißstreifen, leicht so weit geöffnet werden kann, daß das Füllgut mühelos entnommen werden kann.

Diese Aufgabe wird neuerungsgemäß dadurch gelöst, daß zusätzlich zu der einen Längssiegelnaht eine weitere Längssiegelnaht vorhanden ist, daß die Wurzeln der beiden Längssiegelnähte einander gegenüberliegen und daß die beiden Längssiegelnähte in entgegengesetzte Richtungen umgelegt und flach an den Verpackungsbeutel angelegt sind.

20 Ausgestaltung der Neuerung sind die beiden In Flossennähte Längssiegelnähte und sind durch Zusammensiegeln Kantenstreifen zweier der gebildet. Verpackungsmaterialbahn Dabei sind bevorzugt die Längssiegelnähte mittels 25 Kaltsiegelschicht-Streifen zusammensiegelbar, die Kantenstreifen der Mitte entlang den und der Verpackungsmaterialbahn in Längsrichtung angeordnet sind. Die Längssiegelnähte sind von Hand aufziehbar. Es ist auch möglich, die Längssiegelnähte heiß zu siegeln oder zu kleben, unter der Bedingung, daß sie 30 gleichfalls von Hand aufziehbar sein müssen.

> In Weiterbildung der Neuerung ist an den Ecken jeder Quersiegelnaht eine Zugstelle vorhanden, auf die nach

5

10

- 4 -

außen und quer zu den Längssiegelnähten Zug ausübbar Längssiegelnähte auf Spaltung die ist, beanspruchen und zu öffnen. Zweckmäßigerweise ist jede der beiden Quersiegelnähte gleichfalls mittels Kaltsiegelschicht-Streifen zusammensiegelbar, quer zur Längsrichtung der Verpackungsmaterialbahn ist auch möglich, sind. Es angebracht Quersiegelnähte heiß zu siegeln oder zu kleben, unter der Voraussetzung, daß sie von Hand aufziehbar sind.

10

15

20

25

30

5

Zur Herstellung des Verpackungsbeutels aus Materialbahn werden auf die flache Materialbahn in Bahnlaufrichtung an beiden Rändern und in Bahnmitte und quer Siegelschicht-Streifen Abständen gleichmäßigen Bahnlaufrichtung in Siegelschicht-Streifen aufgebracht und Bahnlaufrichtung in mittig Materialbahn durchschnitten. Die dadurch entstandenen mittleren werden mit ihren auf der Bahnkantenstreifen befindlichen Materialbahn der Innenseite einer als Flossennaht zu Siegelschicht-Streifen zusammengesiegelt, der und aus Längssiegelnaht Materialbahn wird ein Schlauch geformt. Die beiden an den Rändern liegenden Siegelschicht-Streifen werden dazu ebenfalls als Flossennaht zu einer weiteren Längssiegelnaht zusammengesiegelt. Das Füllgut wird in den Schlauch eingefüllt, und die an den beiden zur Bahnlaufrichtung Schlauches quer des Enden Siegelschicht-Streifen werden zu verlaufenden Quersiegelnähten gesiegelt. Der so gefertigte und von der Verpackungsbeutel wird verschlossene Materialbahn abgetrennt.

- 5 -

Im folgenden wird die Neuerung anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 in Draufsicht eine Verpackungsmaterialbahn 5 mit aufgebrachten Siegelschicht-Streifen,
 - Fig. 2 eine Seitenansicht der Verpackungsmaterialbahn nach Fig. 1 mit Blick auf eine Stirnseite der Verpackungsmaterialbahn,
- Fig. 3 die Verpackungsmaterialbahn nach Fig. 2, in der Mitte in Längsrichtung durchschnitten,

10

25

OCID: -DE 0110772111 1 .

- Fig. 4 in Seitenansicht zwei Bahnhälften der

 Verpackungsmaterialbahn, durch eine
 Längssiegelnaht in Gestalt einer
 Flossennaht zusammengesiegelt,
- Fig. 5 ein Zustandsbild während der Schlauch-20 formung,
 - Fig. 6 einen Schnitt durch den Schlauch nach Ausbildung der zweiten Längssiegelnaht in Gestalt einer Flossennaht,
 - Fig. 7 ein Querschnitt durch den Schlauch nach Fig. 6 mit umgelegten Längsnähten, die an der Außenseite des Schlauches anliegen,
- 30 Fig. 8 in perspektivischer Ansicht einen fertigen Verpackungsbeutel mit gesiegelten Quersiegelnähten, und

- 6 -

Fig. 9 in perspektivischer Ansicht den Verpackungsbeutel während des Öffnungsvorgangs.

In Figur 8 ist perspektivisch ein Verpackungsbeutel 5 11 dargestellt, der aus zwei Schlauchhälften 12 und 13 besteht, die durch Längssiegelnähte 6 und 7 sowie Quersiegelnähte 14 und 15 miteinander gesiegelt sind. Im Inneren des Verpackungsbeutels 11 befindet sich ein Füllgut 9, beispielsweise ein Schokoladen- oder 10 Verpackungsecken den Nahe Süßwarenriegel. Zugstellen 5 15 sind 14 und Quersiegelnähte vorhanden, auf die in Richtung der Pfeile B und C nach außen und quer zu den Längssiegelnähten 6 und 7 die werden kann, um Zuq ausgeübt manueller 15 Längssiegelnähte auf Spaltung zu beanspruchen und 11 öffnen. Verpackungsbeutel zu den dadurch Gleichzeitig mit den Längssiegelnähten 6 und 7 wird durch den auf die Zugstellen 5 ausgeübten Zug die obere Quersiegelnaht 14 geöffnet, so daß das Füllgut 20 9 problemlos dem Verpackungsbeutel 11 werden kann. Ebenso ist es möglich, die Verpackung durch Zug auf die Enden der Längssiegelnähte zu öffnen.

25

In Figur 9 ist perspektivisch der geöffnete Zustand des Verpackungsbeutels 11 gezeigt. Gleiche Elemente in den Figuren 8 und 9 sind ebenso wie in den übrigen Figuren mit den gleichen Bezugszahlen belegt.

30

Die beiden Längsnähte 6 und 7 liegen einander gegenüber und sind in entgegengesetzte Richtungen umgelegt und flach an den Verpackungsbeutel 11 angelegt. Zum Öffnen werden die beiden

- 7 -

Längssiegelnähte 6 und 7 bevorzugt hochkant gestellt, so daß sie im rechten Winkel von der Oberfläche des Verpackungsbeutels 11 abstehen, so daß bei der Zugstellen Zugausübung auf die 5 nahe den Verpackungsecken der oberen Quersiegelnaht 14 die als Flossennähte ausgebildeten Längssiegelnähte 6 und 7 problemlos aufgetrennt werden können. Das Auftrennen kann aber genauso effektiv erfolgen, ohne daß die Längssiegelnähte hochkant gestellt werden müssen.

10

15

20

25

5

Der Verpackungsbeutel 11 ist aus der in Figur 1 hergestellt, die gezeigten Materialbahn 10 beispielsweise eine Flachfolie oder Papierbahn sein kann. In Laufrichtung A der Materialbahn 10 sind an beiden Rändern und in Bahnmitte ausreichend breite Siegelschicht-Streifen l, 1 und 2 aufgebracht. Desweiteren sind auf der Materialbahn regelmäßigen Abständen zur Laufrichtung quer Siegelschicht-Streifen 3 angeordnet. In Figur 1 sind gestrichelt die Schnittlinien angedeutet, entlang denen die Materialbahn 10 während ihrer Verarbeitung fertigen Verpackungsbeuteln Schläuchen bzw. geschnitten wird. Bei den Siegelschicht-Streifen 1, 2 und 3 handelt es sich im allgemeinen um Kaltsiegelschicht-Streifen, jedoch können ebenso Heißsiegelschicht-Streifen oder eine vollflächige Heißsiegelschicht vorgesehen werden.

Im folgenden wird anhand der Figuren 2 bis 7 die Bildung eines, das Füllgut 9 umhüllenden Schlauches 8 und die Herstellung eines fertigen Verpackungsbeutels 11 erläutert. In den Seitenansichten der Figuren 2 bis 4 sind die Siegelschicht-Streifen 1, 1 und 2 schraffiert gezeigt, während die Siegelschicht-

Streifen 3, quer zur Laufrichtung der Materialbahn sind. Die dargestellt schraffiert 10. nicht Figur wird mittig in 2 10 in Materialbahn Laufrichtung durchschnitten, so daß jede der beiden dadurch entstandenen Hälften der Materialbahn 10 entlang den Rändern bzw. Kantenbereichen mit je einem Siegelschicht-Streifen 1 und 2 ausgerüstet ist, wie dies aus Figur 3 ersichtlich ist. Als nächstes werden die beiden Hälften der in der Mitte durchschnittenen den Schnitt der durch 10 entlang Materialbahn entstandenen mittleren Bahnkanten durch eine erste Längssiegelnaht 6 zusammengesiegelt, die die Gestalt einer sogenannten Flossennaht hat.

5

10

In Figur 5 ist ein Zustandsbild der Schlauchformung 15 gezeigt, während in Figur 6 der fertig geformte Schlauch 8, bestehend aus den beiden Schlauchhälften 12 und 13, dargestellt ist, bei dem zu der ersten eine gegenüberliegende 6 Längssiegelnaht Längssiegelnaht durch zweite entsprechende 20 Siegelschicht-Streifen der Zusammensiegeln ausgebildet ist. Die beiden im rechten Winkel von der Schlauchoberfläche abstehenden Längssiegelnähte 6 und 7 werden, wie dies in Figur 7 dargestellt ist, in entgegengesetzte Richtungen umgelegt und die an 25 Schlauches bzw. des dieses Außenseite Verpackungsbeutels 11 angelegt. Ein Verkleben der Längsnähte 6 und 7 mit der Außenseite des Schlauches Verpackungsbeutels 11 ist nicht des 4 der beiden Wurzeln 4, Die erforderlich. 30 Längssiegelnähte 6 und 7 liegen einander gegenüber. In Figur 7 ist das in den Schlauch 8 eingeschobene Füllgut 9 schraffiert dargestellt. Bei diesem Füllgut handelt es sich, wie schon voranstehend ausgeführt

- 9 -

wurde, im allgemeinen um einen Schokoladen- bzw. Süßwarenriegel. Sobald das Füllgut in den Schlauch 8 eingeschoben ist, wird es durch zwei quer Materialbahn 10 Laufrichtung der Quersiegelnähte 14 und 15 (vgl. Figuren 8 und 9) an eingeschlossen. Diese den Schlauchenden Ouersiegelnähte 14 und 15 entstehen durch das Miteinandersiegeln der Siegelschicht-Streifen 3, 3 der Materialbahn 10. Sobald der Schlauch 8 durch die Quersiegelnähte 13 und 14 verschlossen ist, liegt ein fertiger Verpackungsbeutel 11 vor, der anschließend von der zu einer Schlauchbahn geformten Materialbahn getrennt bzw. abgeschnitten wird. Der fertige Verpackungsbeutel 11 und sein Öffnen wurden schon voranstehend anhand der Figuren 8 und 9 beschrieben.

5

10

15

20

25

30

YOLD- - DE - 0110770111 1 -

Die Siegelschicht-Streifen 1, 2, 3 müssen nicht unbedingt Kaltsiegelschicht-Streifen sein, d.h. Siegelschichten, die kalt miteinander gesiegelt werden, vielmehr funktioniert das Öffnungsprinzip auch dann, wenn die Längs- und Quersiegelnähte durch Heißsiegelschicht-Streifen hergestellt werden bzw. durch Heißsiegeln oder Kleben gefertigt werden. Dabei ist lediglich darauf zu achten, daß die Siegelnähte von Hand aufgetrennt werden können.

Die Herstellung des Verpackungsbeutels 11 geschieht in der Weise, daß auf die flache Materialbahn 10 in Bahnlaufrichtung an beiden Rändern und in Bahnmitte je ein Siegelschicht-Streifen 1, 1 und 2 sowie quer Bahnlaufrichtung in gleichmäßigen Abständen Siegelschicht-Streifen 3 aufgebracht werden. Materialbahn 10 anschließend wird mittia in Bahnlaufrichtung durchschnitten und die dadurch

- 10 -

entstandenen mittleren Bahnkantenstreifen mit ihren auf der Innenseite der Materialbahn befindlichen 2, Gestalt 2 in Siegelschicht-Streifen Längssiegelnaht Flossennaht zu der beiden Hälften der zusammengesiegelt. Aus den Materialbahn 10, die durch die Längssiegelnaht 6 zusammengesiegelt sind, wird ein Schlauch 8 geformt liegenden Rändern die beiden an den und gleichfalls Siegelschicht-Streifen 1, 1 der weiteren Längssiegelnaht Flossennaht zu zusammengesiegelt. Das Füllgut 9, beispielsweise ein oder Süßwarenriegel, wird Schokaladen-Schlauch 8 eingeschoben, und die an den beiden Enden des Schlauches quer zur Bahnlaufrichtung vorhandenen werden zu Siegelschicht-Streifen 3, 3 dies Quersiegelnähten 14, 15 gesiegelt. Sobald geschehen ist, liegt ein fertiger und verschlossener Verpackungsbeutel 11 vor, der von der Materialbahn 10 bzw. der Schlauchbahn abgetrennt wird.

20

15

5

91/K069G

- 11 -

10. Oktober 1991 WLK-DI.Z.-ge

SCHUTZANSPRÜCHE

- 1. Leicht zu öffnender Verpackungsbeutel aus Folien- oder Papiermaterial mit wenigstens einer 5 Längssiegelnaht und je einer an den beiden Enden des Verpackungsbeutels angebrachten Quersiegelnaht, wobei sowohl die Längs- als auch die Quersiegelnähte durch einander zugekehrten Aufeinandersiegeln der oder Papiermaterials Innenseiten des Folien-10 hergestellt sind, dadurch gekennzeichnet, zusätzlich zu der einen Längssiegelnaht (6) weitere Längssiegelnaht (7) vorhanden ist, daß die Wurzeln (4, 4) der beiden Längssiegelnähte (6, 7) beiden und daß die einander gegenüberliegen 15 Längssiegelnähte (6, 7) in entgegengesetzte flach und an den Richtungen umgelegt Verpackungsbeutel (11) angelegt sind.
- 2. Verpackungsbeutel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Längssiegelnähte (6, 7) Flossennähte sind und durch Zusammensiegeln zweier Kantenseiten der Verpackungsmaterialbahn (10) gebildet sind.

3. Verpackungsbeutel nach Anspruch 2, dadurch die Längssiegelnähte (6. 7) daß gekennzeichnet, 2, 2) Siegelschicht-Streifen 1; (1, sind, die entlang den zusammengesiegelt der und der Mitte Kantenstreifen Längsrichtung Verpackungsmaterialbahn (10)in angeordnet sind und daß die Längssiegelnähte (6, 7) von Hand aufziehbar sind.

25

30

YOU - DE 0110770111 1 1

4. Verpackungsbeutel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Siegelschicht-Streifen der Längssiegelnähte (6, 7) so kalt- oder heißgesiegelt sind, daß sie von Hand auftrennbar sind.

5

10

- 5. Verpackungsbeutel nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß nahe den Ecken jeder Quersiegelnaht (14, 15) eine Zugstelle (5) vorhanden ist, auf die nach außen und quer zu den Längssiegelnähten (6, 7) Zug ausübbar ist, um die Längssiegelnähte auf Spaltung zu beanspruchen und zu öffnen.
- 6. Verpackungsbeutel nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß jede der beiden Quersiegelnähte (14, 15) mittels Siegelschicht-Streifen (3, 3) zusammensiegelbar ist, die quer zur Längsrichtung der Verpackungsmaterialbahn (10) angebracht sind.
- 7. Verpackungsbeutel nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Siegelschicht-Streifen der Quersiegelnähte (14, 15) so kalt- oder heißgesiegelt sind, daß sie von Hand auftrennbar sind.
- 8. Verpackungsbeutel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Längs- und Quersiegelnähte (6, 7; 14, 15) mittels einer vollflächigen Heißsiegelschicht zusammengesiegelt sind und von Hand aufziehbar sind.

30

DOCID--DE 0112772111 1 5

1/3

